

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

エネルギー創造分野

合同会社SolaX Power Network エネルギー創造分野 (ID:2258)

BCP対策・自家消費に最適



J3-ULTAシリーズ 産業用蓄電システム 産業用蓄電システム「TRENE-P125B261L」

導入メリット

電力消費が少ない時間帯に蓄電池へ充電、多い時間帯に蓄えた容量を放電、電気料金の削減につながります。また、災害時停電が発生した場合でも蓄電池電気を使用することで、設備を継続して使用することができます。電力コスト削減やピークシフトによる料金最適化が可能です。また、停電時の非常用電源として安心を確保でき、再生可能エネルギーと組み合わせれば自家消費率の向上や環境負荷低減にも貢献。電力使用の見える化で効率的なエネルギー管理が可能、持続可能な生活や事業運営をサポートします。

オムロンソーシアルソリューションズ エネルギー創造分野 (ID:2259)

エネルギーの解決策、オムロンにあります！

マルチ蓄電プラットフォーム / 完全自家消費システム



導入メリット

マルチ蓄電プラットフォーム：お客様の暮らしにピッタリな組み合わせな蓄電システムを選択することができます！完全自家消費システム：発電量の最大化と施工工数の削減を同時に実現出来ます！

NEW

カナディアン・ソーラー・ジャパン エネルギー創造分野 (ID:1723)

スリム蓄電システム 高スペックパワコン



ハイブリッド蓄電システム「EP CUBE」 高圧向け分散設置型「CSI/パワーコンディショナ」

導入メリット

電気を創って貯める時代へ。パワーコンディショナも含めた一体型のスリム構造の為、今まで設置できなかった場所にも設置することが可能。太陽光設置済の案件にも、追加設置可能。ドイツ製IGBT搭載を搭載し、発電量を向上させる。太陽電池モジュールの高電流仕様を見据えた先進スペック。CSIデータロガーとスマートエネルギーモニタリングポータルにて、シンプルかつ詳細に発電所を監視可能。

GoodWe Japan エネルギー創造分野 (ID:2189)

50kWから49.9kW制御で低圧蓄電所へ



ESA50kW/100kWh 低圧蓄電所ビジネスソリューション

導入メリット

ESA50kW/100kWhは、連系出力を49.9kWに制御することで、低圧連系での蓄電所構築を支援します。高圧案件に比べ、用地・工期・初期導入のハードルを抑えやすく、複数拠点をアグリゲーターが束ねることで、需給調整市場やVPP活用を見据えた分散型蓄電ビジネスに貢献します。

NEW

四国化成建材 エネルギー創造分野 (ID:1682)

スタイリッシュに発電するソーラーサイクルポート



ソリスルーフ 駐輪場タイプ

導入メリット

屋根とソーラーパネルを一体化した設計により、すっきりとした意匠性と発電機能を両立したソーラーサイクルポートです。両面発電により効率よく発電できるほか、ボルトや配線の見えない構造で、ノイズの少ない外観を実現。駐輪場などの空間を、環境配慮に貢献する場へと変えます。

NEW

100V入力200V出力可能オフグリッド電源装置



日喜丸

導入メリット

太陽光で発電電力を活用することで、発電機の燃料消費や燃料補給の手間を削減できます。ユニットハウスへの電力供給や200V出力にも対応し、現場の電源確保に役立ちます。また、CO₂排出量や騒音の低減、停電・災害時の非常用電源、発電機のメンテナンス負担軽減にも貢献します。発電機を長時間使用する現場において、燃料費・環境負荷・運用負担を抑えられることが大きな導入メリットです。

NEW

”YUASA ワンストップソリューション”



お客様のカーボンニュートラル実現をワンストップでサポートいたします。

導入メリット

2005年よりYES部を立上げ、改正省エネ法対応業務やお客様の省エネ推進・CO₂削減を総合的に支援してまいりました。業種を問わず幅広い支援実績があり、お客様の様々なご要望にも柔軟な対応が可能です。